



Cagliari, 11/06/2021

Verbale della commissione per l'affidamento di un incarico per contratto di lavoro autonomo di tipo professionale

Il giorno 11/06/2021 alle ore 9:30, si è riunita telematicamente la commissione nominata con D.D. n. 259 del 4/06/2021 composta da:

- Prof. Francesco AYMERICH (Presidente)
- Prof. Roberto BARATTI
- Prof. Filippo BERTOLINO (Componente con funzioni di Segretario)

Con riferimento all'avviso pubblico di selezione n. 2/2021 - Prot. n° 96621 del 17/05/2021, indetto dal Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali, e pubblicato sul sito dell'Ateneo in data 17/05/2021, avente come oggetto una prestazione di lavoro autonomo concernente

Attività di gestione dei dati delle carriere e di verifica dei piani per l'ottenimento dei crediti degli iscritti al Dottorato di Ricerca in "Ingegneria Industriale"

la commissione prende atto che, entro i termini previsti nell'avviso, è pervenuta un'unica candidatura da parte dell'Ing. Gian Giuseppe Soma.

Come indicato nell'avviso di selezione, la procedura di valutazione dei titoli avviene secondo i seguenti criteri:

- Voto di laurea (massimo 20 punti)

Il punteggio verrà attribuito in proporzione al voto di laurea, secondo lo schema seguente:

| | |
|---|----------|
| - votazione di 110/110 con lode | 20 punti |
| - votazione di 110/110 | 18 punti |
| - votazione compresa tra 108/110 e 109/110: | 16 punti |
| - votazione compresa tra 106/110 e 107/110: | 12 punti |
| - votazione compresa tra 104/110 e 105/110: | 8 punti |
| - votazione compresa tra 102/110 e 103/110: | 4 punti |
| - votazione compresa tra 100/110 e 101/110: | 1 punto |
| - votazione minore di <100/110 | 0 punti |



- Dottorato di Ricerca (massimo 30 punti)

| <i>Dottorato</i> | <i>Punteggio</i> |
|------------------------|------------------|
| Ingegneria Industriale | 30 punti |
| Area Industriale | 25 punti |
| Altre Aree | 10 punti |

- Esperienze professionali pregresse (massimo 30 punti)

- Pubblicazioni (massimo 20 punti)

| <i>Tipologia</i> | <i>Punteggio</i> |
|---------------------------|------------------|
| Rivista ISI | 8 punti |
| Rivista non ISI | 6 punti |
| Conferenze Internazionali | 4 punti |

L'ing. Gian Giuseppe SOMA, unico istante, identificato mediante passaporto, ha fatto pervenire tramite PEC la domanda al Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali, protocollata con il numero 0098865 del 21/05/2021.

La Commissione, dopo aver accertato nei termini di legge l'inesistenza di gradi di parentela e che non sussistono conflitti di interesse tra i commissari e il Candidato, procede alla verifica dei documenti presentati e procede quindi all'esame dei titoli.

L'ing. Soma dichiara di essere in possesso del diploma di laurea in Ingegneria Elettrica conseguito con la votazione di 110/110 e lode e del titolo di dottore di ricerca in Ingegneria Industriale. Il candidato allega inoltre alla domanda il suo Curriculum Vitae.

Sulla base della documentazione prodotta, viene attribuito al candidato Ing. Soma il seguente punteggio:

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| Voto di Laurea | punti 20 |
| Dottorato di ricerca | punti 30 |
| Esperienze professionali pregresse | punti 20 |
| Pubblicazioni scientifiche | punti 0 |
| TOTALE | punti 70 |



La certificazione è attestata mediante dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà.

La commissione prende atto che l'ing. Gian Giuseppe SOMA, in base al punteggio riportato dal candidato ed al relativo curriculum, ha le conoscenze richieste.

La commissione propone pertanto di affidare all'ing. Gian Giuseppe SOMA l'incarico messo a concorso.

La seduta è tolta alle ore 10:00

Cagliari, 11/06/2021

F.to Prof. Francesco AYMERICH

F.to Prof. Roberto BARATTI

F.to Prof. Filippo BERTOLINO